

Artikelnr.: 387881

MC-1122-E2-T - x86-Embedded-Computer mit Intel Atom Dual-Core E3826 Prozessor, 4 GB RAM, 1 VGA

ab **1.165,96 EUR**

Artikelnr.: 387881
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die lüfterlosen x86-Industrie-Computer von Moxa wurden strengen Tests unterzogen und halten sich strikt an die Industriestandards, um sicherzustellen, dass sie auch in rauen Umgebungen dauerhaft und zuverlässig arbeiten können. x86-Embedded-Computer mit Intel Atom® Dual-Core-Prozessor E3826, 4 GB RAM, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Anschlüsse, 4 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, 4 serielle Anschlüsse, 4 DIs, 4 DOs, 1 CFast-Sockel, 1 uSIM-Steckplatz, 1 Mini-PCIe-Erweiterungssteckplatz, 12 bis 36 VDC Stromversorgung, -40 bis 70°C Betriebstemperatur. CPU- Intel Atom® Prozessor E3826 (1M Cache, 1.46 GHz) Grafikkontroller- Intel® HD Graphics Systemspeicher vorinstalliert- 4 GB DDR3L Systemspeichersteckplatz- SODIMM DDR3/DDR3L-Steckplatz x 1 Unterstütztes Betriebssystem- Linux Debian 8 (Linux-Kernel v4.1)- Windows Embedded Standard 7 (WS7E) 64-bit- Windows 10 Embedded IOT Ent 2016 LTSB Speichersteckplatz- CFast-Steckplatz x 1 Computerschnittstelle Ethernet-Ports- Auto-sensing 10/100/1000 Mbps-Ports (RJ45-Anschluss) x 4 Serielle Ports- RS-232/422/485-Ports x 4, per Software wählbar (DB9-Stecker) USB 2.0- USB 2.0 Hosts x 2, Typ-A-Anschlüsse Digitaler Eingang- DIs x 4 Digitaler Ausgang- DOs x 4 Erweiterungssteckplätze- mPCIe-Steckplatz x 1 Videoausgang- VGA x 1, 15-poliger D-Sub-Anschluss (weiblich) Anzahl der SIMs- 1 SIM-Format- MiniLED-Anzeigen System- Power x 1- Storage x 1 LAN- 2 pro Port (10/100/1000 Mbps) Serielle- 2 pro Port (Tx, Rx) Serielle Schnittstelle Baudrate- 50 bps bis 115.2 kbps Stecker- DB9 Stecker Datenbits- 5, 6, 7, 8 Flusskontrolle- ADDC® (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485- RTS/CTS, XON/XOFF Isolierung- N/AParität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung Leistungsparameter Eingangsspannung- 11.4 bis 36 VDC Netzanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle) Leistungsaufnahme- 30 W (max.) Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger- Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 132 x 122 x 87 mm (5.2 x 4.81 x 3.43 in) Gewicht- 1.340 g (2.95 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 70°C (-40 bis 158°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -45 bis 75°C (-49°C) -45 bis 75°C (-49 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/24 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV Gefährliche Bereiche- ATEX Zone 2- Class I Division 2- IECEx Zone 2 Maritime- DNV-GL- IEC 60945 Hochfrequenz- FCC Sicherheit- UL 60950-1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

